

# Abamax<sup>®</sup>

## NEMATOCIDA



### Proteggi sempre, pretendi il maximo dal tuo raccolto

Abamax<sup>®</sup> è il nuovo nematocida registrato su orticole in serra con **un solo giorno di carenza**.

La **formulazione ottimizzata**, appositamente **studiata per il miglior funzionamento in fertirrigazione**, caratterizza Abamax per **efficacia, selettività e miscibilità**.

Abamax, frutto della fermentazione del fungo *Streptomyces avermitilis*, controlla i nematodi galligeni appartenenti al genere *Meloidogyne* che colpiscono le principali colture orticole.

Abamax agisce prevalentemente per contatto sui nematodi nel terreno, **proteggendo così le radici della pianta ed evitando che causino danni alle colture**.

#### MAXIMA FLESSIBILITÀ

- Trattare sempre **prima che le infestazioni siano già in fase avanzata** e **ripetere le applicazioni** al fine di mantenere l'apparato radicale sano fino alla raccolta.
- Flessibile ed ideale **per utilizzo in strategie di gestione integrata**.
- Abamax, è **miscibile ad altri agrofarmaci e biostimolanti**.
- **Treatamenti permessi fino ad un giorno prima della raccolta, con intervallo di 14 giorni.**

#### MAXIMA SELETTIVITÀ

- La distribuzione tramite sistema di **irrigazione a manichetta** è estremamente **selettiva nei confronti della coltura e degli ausiliari**.
- Abamax non ha azione sistemica.

## Scheda tecnica

<b>COMPOSIZIONE</b>	Abamectina pura g 2.61 (corrispondenti a 25 g/L) Coformulanti q.b. a g 100
<b>FORMULAZIONE</b>	Sospensione concentrata
<b>DOSE</b>	(400 mL/1000m <sup>2</sup> ) → 4 L/ha
<b>CONFEZIONE</b>	Bottiglia da 1 L (10x1L) – Pallet 720
<b>TEMPO DI CARENZA</b>	1 giorno
<b>NUMERO DI TRATTAMENTI</b>	Pomodoro, peperone, melanzana (in serra) : <b>6</b> Melone, cetriolo, zucchina (in serra): <b>4</b>
<b>INTERVALLO TRA I TRATTAMENTI</b>	14 giorni
<b>PARASSITI CONTROLLATI</b>	Nematodi radicali galligeni ( <i>Meloidogyne spp.</i> )
<b>MODALITÀ APPLICAZIONE</b>	Sistema di irrigazione con manichetta. Iniziare i trattamenti dal trapianto. Utilizzare volumi d'acqua (da 10.000 a 30.000 l/Ha) sufficienti a distribuire il prodotto nella fascia di terreno in cui si sviluppano le radici.
<b>NUMERO DI REGISTRAZIONE</b>	Registrazione n° 18189 del 09/12/22 del Ministero della Salute.
<b>GRUPPO IRAC</b>	6

Titolare registrazione: ALBAUGH TKI d.o.o.

Visita il sito [corteva.it](http://corteva.it)

TM, ®, Marchi commerciali di Corteva Agriscience e delle sue società affiliate. © 2023 - Corteva